# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WPI ======

TI - High purity heat resistant steel - comprises iron@, nitrogen@, vanadium@, molybdenum@ and chromium@ useful for gas turbines and has good high temp. creep strength

AB - J04072039 High purity heat resisting steel comprises (by wt.) 0.05-0.15% C, 1.6-3.5% Ni, 9.0-13.0% Cr, 1.0-3.0% Mo, 0.1-0.5% V, 0.02-0.08% N, and balance Fe and incidental impurities, pref., of up to 0.1% Si, and upto 0.1% Mn, furthermore, pref., one or more of 0.01-0.15% Nb, 0.01-0.15% Ta, and 0.3-1.5% W.

 USE - For gas turbines and has good high-temp. creep strength, partic., less toughness deterioration by ageing. (Dwg.0/0)

PN - JP4072039 A 19920306 DW199216 005pp

- JP7103447B B2 19951108 DW199549 C22C38/00 005pp

PR - JP19900182658 19900712

PA - (NIKL ) JAPAN STEEL WORKS LTD

MC - M27-A04 M27-A04C M27-A04M M27-A04N M27-A04V M27-A04X

DC - M27

IC - C22C38/46

AN - 1992-128489 [49]

TI - HIGH PURITY HEAT RESISTANT STEEL

AB - PURPOSE: To obtain a high purity heat resistant steel excellent in high temp. creep strength and low in the deterioration of toughness in accordance with the secular use by extremely reducing specified impurities in a 12Cr heat resistant steel having a specified compsn.

- CONSTITUTION:A 12Cr heat resistant steel contg., as essential components, by weight, 0.05 to 0.15% C, 1.6 to 3.5% Ni, 9.0 to 13.0% Cr, 1.0 to 3.0% Mo, 0.1 to 0.5% V and 0.02 to 0.03% N and the balance Fe or furthermore contg. one or >= two kinds among 0.01 to 0.15% Nb, 0.01 to 0.15% Ta and 0.3 to 1.5% W and, in which, among impurities, <0.1% Si, <0.1% Mn, <0.005% P, <0.005% S, <0.008% As, <0.01% Sn and <0.005% Sb are regulated as allowable content is prepd. by an electroslag remelting method or the like. The high purity heat resistant steel having an excellent service life and reliability as a disk material for a gas turbine or the like can be obtd.

PN - JP4072039 A 19920306

PD - 1992-03-06

ABD - 19920622

ABV - 016277

AP - JP19900182658 19900712

GR - C0954

PA. - JAPAN STEEL WORKS LTD:THE IN - TANAKA YASUHIKO; others: 02

I - C22C38/00 ;C22C38/46



#### ⑤ 日 本 国 特 許 庁(!P)

⑪特許出願公開

### ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-72039

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**49公開** 平成 4 年(1992) 3 月 6 日

C 22 C 38/00 38/46 3 : 2 Z

7047--4K

69発明の名称

高純度問熱運

21 

⇒ 平 2 (1990) 7 月 12日 25.1

⑫発 明 者 녆 H

北海道室蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室屬研究

-

所内

個発 明 老 東 - 3]

北海道室蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室蘭研究

@発 明 者 洲  $\Xi$  塘

北海道臺蘭市茶津町 4 番地 株式会社日本製鋼所室蘭研究

の出 願 人 株式会社日本創題新 東京都千代田区有梁町1丁目1番2号

70代 理 人

弁理士 若 恋 思

外1名

:.発明の名称

高純度耐熱鋼

- 2.特許請求の範囲
  - 1. 風盤%でC:0.705~3.1550、3.1.1.1.6~ 3.5%. Cr: 9.0~13.0%. Mr 1.0~ 3.0 %. V: 0.1~ 0.5%. N: 0.03~ 7 0:%を含む し、残部がFeおよび不可避的ふなにからなる窓 純度耐然鋼。
  - 2. 請求項1の組成に、方方の単分の5Nb: 0.01~0.15%. Take the to the Alice Alice 1.5%の一種または1. 時コミケッド いる有額 度耐熱鋼。
  - 3. 前記不可避的不能物源方式。 # 1 1 1 S i -0.1%以下、Min : 0 (8)以下を添くして発量とす る請求項1または2記蔵の高純資本、海、
  - 4、前記不可避的不純物のでき、非量%でPL 0.005 %以下、S:0.005 %以上を計算合有量と する請求項1、2または3記数3番の次都然鋼。

- 0.0%% 显示. Sn: 0.01%以下, Sb: 0.005% - 以下を前客含有量とする請求項1、2、3まだは 4記載の高純度耐熱鋼。
  - 3. 発明の許細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はガスタービン等に用いられる高温ク リーブ強さにすぐれ、特に経年使用に伴う観性劣 化の少ない弱鈍度耐熱鋼に関する。

(從來の技術)

ガスグービンディスクには、CFMoV餌や 120m端が使用されているが、ガス温度の高温 化、阻縮比の向上などによる間効率化に伴って、 より暴強度のディスク材が必要となっている。使 用温度が250℃程度のディスク素材としては 1.20 c 深で雷温強度、靱性ともに充分であるの にたいし、使用温度が450℃になると現用の 12℃ Γ 第では、高温での使用に伴って著しい数 性の劣化を生じディスクの信頼性を損なうため、 Ni基台金が使用されるが、Ni基台金は熱間加 5. 前記不可避的不延拗のうち、申(2.つ A.S.) 、 工作、明明性、熱伝導性の点で、 1.2.C.n.論に比



べて著しく劣り、製造コストも改作となっている。

#### 【発明が解決しようとする課題!

使用温度が450℃前後となったミターピンディスク素材として、高速度10~ r 系耐熱鋼は充分なクリープ強度特性を有する。 使用中の報性の経年劣化の問題から、現若は1点温度域で使用されるターピンディスク語わせって使用されていない。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は上記の問題を解決する。 かに為されたもので、タービンの使用温度で 1000 多用劣化特性に優れた新規な高純度耐熱薬で 500 月 4 的構成は、必須成分として重用程で 105~0 15%、Ni : 1.6~ 3.0%、V : 6 : 1.5%、Ni

本発明鋼の成分の限定理由を以「口分す。

#### $C: 0.05 \sim 0.15\%$

#### N i : 1.6~ 3.5%

Niは強度、靱性を向上でも、と、「相密なデルタフェライトの生成を阻止する。」とし、ドンカ有異が、1.6%未満では断望の問題。 認能が得られず、また、 3.5%を超えて含った。」とクリープ破断強度が低下するため上限を、 「似とした。 C. r.: 9.0~13.0%

C r は本発明鋼の主要構成状分であり鉄中に 固容して合金の強度を向上させても、人に、射線 化性および高温耐食性をたかとこと、この含年型 が 9.0%未満では充分な湿度やった。この含年型 0.02~0.08%を合有する高純度耐熱鋼である。さらに、前記組成の耐熱鋼に選択成分として、Nb:0.01~0.15%、W:0.3~1.5%、の一種または二種以上を含有する耐熱鋼である。そしてさらに前記組成の耐熱鋼に含有する不可避的不純物のうち、Si:0.10%以下、Mn:0.10%以下、P:0.005%以下、S:0.005%以下、Sn:0.01%以下、Sb:0.005%以下を許容含有能とする高純度耐熱鋼である。

#### ( 作 用 )

本発明の高純度耐熱鋼の工業的な製造方法は、 厳選された原材料を電気炉にて溶解精錬後、取録 精錬炉にて再精錬して不純物元素量を低減した。 に造塊し、鍛造によりエレクトロスラグ再溶解 の電域を製造したのち、エレクトロスラグ再溶解 によって高純度かつ均質な鋼塊を製造する。の状に 環境は鍛造加熱温度に加熱され、所望形状に 酸鉄成形後、所定の熱処理を施すことによって強 度到性を付与する。

とかできず、13.0%を超えて含有させるとデルタフェライトを生成し、低温における延性、朝性および高温におけるクリーブ破断強さを低下させるので、その含有量を 9.0~13.0%に限定した。

#### M o : 1.0~ 2.0%

M o は合金中に固格し、また微細な炭化物を析出して、低温および高温における強度を向上されることもに、焼戻し脱化の抑制に寄与する元素である。その含年量が 1.0%未満ではその効果は小さく、所望のクリープ強度を得るのに不充分であり、下限を i.0%に限定した。また、 1.0%を超えて含質させるとデルタフェライトを晶出し、強度および初生が低下するため、上限を 1.0%とした。

#### V : 0.1~ 0.5%

では核化物を形成し、高温強度を高める作用があるが、 0.1% 未満ではその効果が不十分であり、0.5 %を超えて含有させるとデルタフェライト組織を生成し、高温のクリーブ破断強さが低下するので、その含有量を 0.1~ 0.5% に限定し

t: .

#### N: 0.02~0.08%

Nは、高温および低温にもの「自己を明上させるとともに、高温クリープ級制催さり申止させる元素である。その含有量が 0.02~2。 になるとその作用が顕著に現れるが、 3.08以を打きて含有させると熱間加工性が低下し、質点の点患が困難になるので、その含有量を 0.02~3。 一彩に限定した。

#### N b : 0.01~0.15%

N b は炭化物を形成し、海湿担焦(益めるとともに、素材製造工程での海温加を高。上げる結晶粒の根大化を抑制し、弱性の等。こうはするが、0.01%未満ではその効果やボーンエント、C.15%を超えるとクリープ破断描さか、パンコため、その含有量を0.01~0.15%の電色に対し、な。

#### $T a : 0.01 \sim 0.15\%$

Taは、Nbと同様に微化物・Finel、高温施度を高めるとともに、紫材製造「Allin高温加熱時における結晶粒の粗大化を抑制し、軟物の向上

3 5 0 ℃から5 5 0 ℃の磁度域で生一ら地原し絶化への感受性を著しく高め品質目が下さため、核力低減することが望ましい。また、「主を低減することにより鋼塊内部の偏距が終金とった。 内部における延性および割せること 「一つの改善される。現在は、其空炭素制減多には、上流である。現在は、其空炭素制減多には、上流であるが、その深界をいました。」上級を0.1%とした。

Mnは溶解時の脱酸、脱硫剤にも、一般的には必要であるが、Mnは含と紹合して自立場合在物を形成し、親性を低下させる作用がある。また。Siと同様に焼戻し脆化を促進する充分である。Mnは鋼中のS量に応じても添加されるが容易では炉外精錬等によりS型を低減でも、と外容場であり、Mnを合金成分として標中では必要はなくなっている。本発明縄におけるMn低減の混選されました。

Pは焼戻し脆化感受能を増生すって毛術であ

に寄与するか、 0.01%未満ではその効果は少なく、 3.13%を超えるとクリープ破断強さが低下するため、その合称量を 0.01~ 0.15%の範囲に限定した、なお N b との複合添加する場合には N b + T a の合称量を 0.15%以下とすることが望ましい。

#### $\underline{W}$ : 0.3 $\sim$ 1.5 %

Wは国際操化によりマトリクスを強化して、低温および高温における強度を上昇させる元素であるが、 0.3% 未満ではその作用効果がほとんど認められず、一方 1.5%を超えて含有させると観性を低下させ、さらにデルタフェライト組織を生成して低温および高温における強度を低下させるので、その含有限を 0.3~ 1.5%に限定した。

Siは通常)脱酸剤として鋼の精錬の際に添加されるが、 本発明鋼の使用温度 域が含まれる

り、使用中の能化を避けるためには模力低減する ことが望まして、現状の精錬技術レベルを考慮して、その許容含在風を0.005 %以下に制限した。

Sは大型鋼塊においては微量の含有でもV偏折あらいは逆V偏折を発生せしめ、鋼の品質を劣化させるので、持力低減することが望ましく、PM様に現状の積減技術レベルを考慮して、その許な限界質を0.00% %以下に制限した。

As. Sn. SbはP同様に焼戻し脆化感受性を増大させる元素であり、横力低減することが望ましい。しかし、これらの不純物元素は原材料に付助して不可避的に促入するものであり、精錬によって除去することは困難である。従って、原材料の致退によるところが大きく、焼戻し脆化感受性低減の見地からAs 0.008 %以下、Sn 0.01%以下、Sb 0.005 %以下に限定した。

#### (宝海明)

第1表に示す組成の本発明鋼と従来鋼を真空浴 解炉にて密解し、50Kg鋼塊を溶製し、ついで 1:50でに加熱後鍛造した。これらの鍛造材か



会試験片業材を切出し、高短度で、スク素材の熱処理をシミュレートした熱造性、すなわち1010で保持後シミュレーション熱処理が変速度冷却の後、560でで1回目の境界しを施し、さらに560でで2回目の境界しを施してで300で15Kgが出版を110~115Kgが出版がは最大では、これらの供試材の引船試験おおよび、300時間の等温が熱には対した。本発明線は従来がまた、使用環境によっては、また、使用環境によって、のよび連移温度のシフト量が衰し、ことを示すものである。

死 : 表

		,															
分類	供 試 鯔 No.	化 学 組 成 (w1%)															
		· 20 福 · 30 · 5+					進択成分			不可避的不純物							
		С	Ni	C:	M:		N	Nb	Та	w	Si	Mn	Р	s	A s	Sn	Sb
	1	0.11	2.80	11.40	1,70	0	J.036	-	-	-	บ.0ว	0.05	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
本発	2	0.11	2.78	11.25	1.68	0.	2.036	0.08	-	-	0.02	0.07	0.004	U.002	0.006	0.006	0.0012
明	3	0.11	2.80	11.50	1.75	05	0.040	-	0.07	-	0.04	0.06	0.004	0.002	0.008	0.006	0.0012
到	4	0.11	2.70	11.70	1.45	. s. :.	0.042	-	-	0.60	0.03	0.07	0.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	5	0.11	2.80	11.40	1.50	: 1. /	0.042	0.08	- <u>-</u>	0.73	0.0:	0.06	0.004	0.002	0.008	0.006	0.0012
	6	0.10	2.62	11.60	1.50	; a.	J.040	-	0.08	0.70	0.04	0.06	Q.004	0.002	0.006	0.006	0.0012
	7	0.11	2.68	11.40	1 37	5	5.042	0.04	0.04	-	0.04	0.08	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
	8	0.10	2.71	11.55	1 1.10		3.048	0.05	ປ.04	J.65	0.34	0.07	0.004	0.002	0.007	0.006	0.0012
従来鋼	9	0.10	2.40	11.55		· . v.	:335	-	-		0.20	0.70	0.004	0.002	0.008	0.007	0.0012
	10	0.11	2.72	11.4			1 039		-	-	0.13	0.7!	0.004	0.001	0.009	0.007	0.0012
	11	0.11	2.72	11.47	1.50	C	0.040	0.08	i –		0.25	0.70	0.005	0.002	0.007	0.008	0.0012
	12	0.11	2.72	11.53	1.72	. a. ·	3.038		-	-	J.20	0.70	0.010	0.003	0.011	0.012	0.0011



#### 死 2 🎠

分韻	供 試 網 No.	0.2% 虧力 (Kgf/mm²)	労務 <b>に</b> り強は ! (0) (1) (A) (1) (Kgf/mm²) (2) (2) (3)			SORRE /mm²	(A.	(部構エネルギー X -m)	シャルビー50% 破面遷移温度 (で)		
			(Ngi/uu /	: `*\   		- 11名号 (b) - 11名号 (b)	<b>数化析</b>	480°0×3000h 94分算是	段化前	480°C×3000h 時初光	
	1	99.5	115.0	11.0	65	560	17.5	18.8	-46	-14	
本発	2	98.6	114.2	30.2	6. "	722	2	:€.6	-40	-42	
明	3	97.5	112.5	21.6	4.4	438	7.6	:6.2	-50	-45	
	4	98.2	114.1	21.5	44	505	17.8	16.2	-43	-40	
	5	97.8	113.7	21.0	51	607	17.0	16.6	-36	-32	
	6	99.1	114.4	20.3	51. I	735	: ā . <b>2</b>	15.0	-30	-22	
	7	98.3	114.0	20.7	÷	733	18.8	16.2	-38	-32	
	. 8	98.5	114.7	26.5	: ,	850	18.5	15.3	-45	-38	
	9	99.1	113.4	! · P :	3	: 22	7.2	7.1	- 6	+50	
従来	10	96.8	110.2	: :3 :	÷:	103	.4.7	3.0	-14	+36	
鋼	11	99.2	114.1	<u> </u>	51	147	. • . 9	7.6	-20	•45	
	12	97.3	112.0	: 17.4 :		63	11.3	5.2	-21	+135	

#### (発明の効果)

本発明鋼は高温クリーブ独立とさられ、特に経年使用に伴う観性的化の少ない自由。 単然質として、かかる特性が要求される。 スペーピン等のディスク材として従来端にまざる モーニば動性を得ることができる。